

Dumitru Hristenco
București

METODA DE INVESTIGARE RADIESTEZICĂ A SISTEMELOR NEVII

Investigarea radiestezică permite obținerea de informații utile ce nu pot fi obținute altfel. Nu contează instrumentul radiestezic folosit, dar este important să fie stabiliți anumiți parametri care să permită obținerea informațiilor căutate prin interpretarea valorilor acestora.

Metoda prezentată în continuare, este o metodă de investigare energetică propunându-și să utilizeze numai parametrii energetici ai obiectivului cercetat. Este știut că orice obiect radiază energie, purtătoare de informații referitoare la obiectul respectiv. Aceste informații pot fi decodificate prin stabilirea unor parametrii convenabili.

Energia radiată de un obiect poate fi :

- energie produsă în interiorul obiectului respectiv prin fenomene de natură chimică, fizică, etc. Aceasta va fi reprezentată de un parametru pe care îl vom denumi "Energie radiată proprie" = ERP .

- energie provenită de la surse exterioare, modificată de obiectul respectiv (reflectată, refractată, concentrată, dispersată, filtrată, modulată, etc).

Această energie va fi reprezentată de mai mulți parametri care vor evidenția și sursa inițială:

ERC = energie radiată de natură cosmică necunoscută care ar putea proveni de la un corp cosmic necunoscut.

ERU = energie radiată universală, care provine de la sursa de radiație universală ce susține energetic întregul univers. Conceptul de energie universală este definit și explicat pe larg în cartea mea REIKI.

ERS = energie radiată solară, evident radiată inițial de către Soare. Caracteristicile ei pot fi găsite în lucrări de astronomie. (de ex. Ghidul Cosmosului - Ion Corvin Sîngeorzan)

ERL = energie radiată lunară (radiată inițial de către Lună).

ERT = energie radiată terestră (radiată inițial de Pământ).

Deasemeni în apropierea obiectului se găsește în mod normal și energie naturală netransformată, provenită din Cosmos = EC, de la Sursa de Energie Universală = EU, de la Soare = ES, de la Lună = EL, de la Pământ = ET (T de la Terra).

Pentru investigații mai ample se pot defini parametrii pentru energiile radiate (direct sau transformate) inițial de corpurile cerești cunoscute, planetele sistemului solar, anumiți sateliți, stele importante, etc, dar aceasta se va face în cazuri mai rare.

Pentru investigația energetică este necesar ca prin determinări calitative să stabilim caracterul energiilor prezente.

Este bine ca sursa de referință să fie aleasă dintre obiecte cât mai stabile din toate punctele de vedere, pietre, cristale, etc. pentru ca rezultatele să fie mai precise.

Voi prezenta în continuare o analiză energetică bazată pe această metodă. Am ales ca obiectiv "Templul zeului Poseidon" de la Cape Sounion - Grecia, un obiectiv important al triumphiului magic al Greciei antice, (format din Acropolisul din Atena, templul zeiței Aphaia din insula Aegina și acest templu al lui Poseidon).

Din valorile determinate se observă că radiațiile prezente sunt în general uniforme, dar radiațiile transformate relevă o puternică amplificare a radiațiilor de energie universală și a celor de energie solară, fiind ușor atenuate cele de natură lunară.

Beneficitația acestui obiectiv asupra oamenilor se manifestă în special la nivelul chakrei ANAHATA, centrul energetic al inimii.

Trebuie să arăt că în apropierea acestui obiectiv, se află litoralul turistic favorit al grecilor, probabil nu întâmplător.

Alt element interesant este că la Cape Sounion marea este verde, culoare ce corespunde centrului energetic al inimii, în timp ce pe tot litoralul grecesc marea este albastră. Sunt informații care concordă și conduc spre o singură concluzie, ceea ce arată valabilitatea metodei de determinare radiesteziă.

Am experimentat și analize raportate la altă sursă etalon de referință și rezultatele au condus la aceleași concluzii. Prin acest gen de analize energetice putem afla lucruri interesante, sau putem găsi explicații ale unor fenomene observate dar mai puțin explicate.

În concluzie radiestezia poate fi un instrument util pentru cercetare.

Dumitru Hristenco

